

TF - MICRO CHAVES (SPDT-DB)

Características:

- Capacidade dos contatos: 15A - 250 Vc A
- Vida mecânica: 16 milhões de operações
- Invólucro de nylon com fibra de vidro
- Contatos de prata - óxido de cádmio

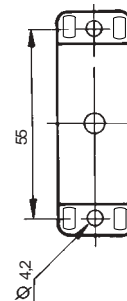
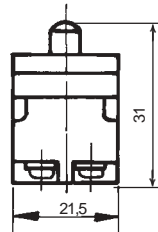
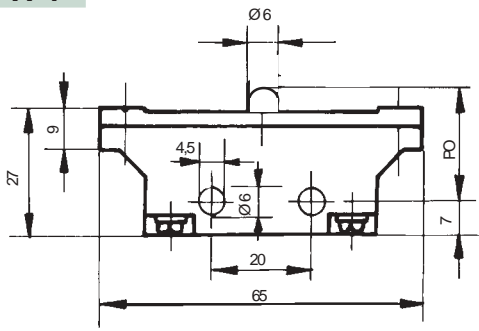


CIRCUITO SPDT - DB



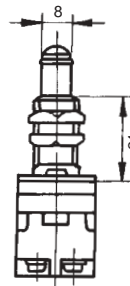
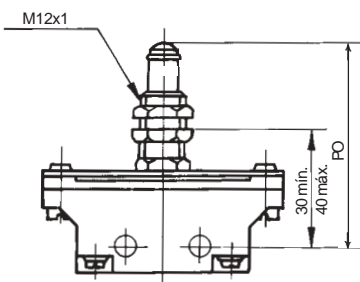
DIMENSÕES PRINCIPAIS E CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

TF1



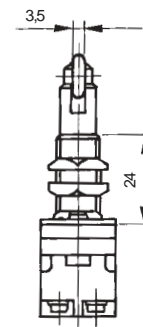
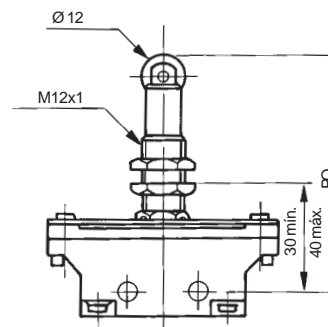
PO: 22,7 + 0,5 mm
PC: 2,0 mm máx.
SC: 1,2 mm mín.
DC: 0,5 mm máx.
FO: 600 g máx.

TF2



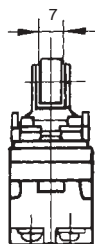
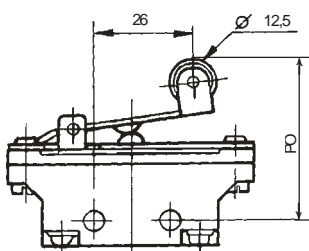
PO: 51,5 + 0,8 mm
PC: 3,0 mm máx.
SC: 2,0 mm mín.
DC: 0,5 mm máx.
FO: 600 g máx.

TF3



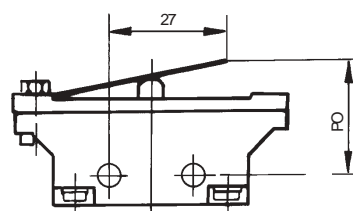
PO: 63,5 + 0,8 mm
PC: 3,0 mm máx.
SC: 2,0 mm mín.
DC: 0,5 mm máx.
FO: 600 g máx.

TF4



PO: 40,5 + 1,2 mm
PC: 3,5 mm máx.
SC: 2,0 mm mín.
DC: 1,0 mm máx.
FO: 300 g máx.

TF5



PO: 26,5 + 1,5 mm
PC: 3,7 mm máx.
SC: 4,0 mm mín.
DC: 1,0 mm máx.
FO: 450 g máx.

ABREVIações E DEFINIções DAS CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

- **(PO) Posição de Operação:** posição do êmbolo ou atuador quando o contato comum começa a se afastar do contato normalmente fechado. A localização da cota da posição de operação é mostrada nos desenhos.
- **(PC) Pré-Curso:** distância ou ângulo percorrido pelo êmbolo ou atuador da posição inicial até a posição de operação.
- **(SC) Sobre Curso:** distância ou ângulo percorrido pelo êmbolo ou atuador após a posição de operação.
- **(DC) Curso Diferencial:** percurso de retorno do êmbolo ou atuador da posição de operação (P.O.) até ocorrer nova separação dos contatos.
- **(FO) Força de Operação:** força aplicada ao êmbolo ou atuador para causar o início do afastamento do contato comum do contato normalmente fechado.

